

COORDENAÇÃO JOÃO CARLOS NUNES

Nota de Abertura

Miguel Machado Viola, aluno do 11º ano da Escola Secundária Antero de Quental, em Ponta Delgada, é um dos três estudantes que representarão Portugal nas Olimpíadas Internacionais de Ciências da Terra - *International Earth Sciences Olympiads*, em Nice, França, no próximo mês de agosto. Este estudante foi apurado na fase final das Olimpíadas Portuguesas de Geologia (OPG) que se realizou nos dias 20 e 21 de maio no Centro de Ciência Viva de Estremoz, onde foi o segundo melhor classificado.

Nesta terceira edição das OPG 2016/17 inscreveram-se 208 escolas secundárias de todo o país, tendo participado um total de 3345 alunos do 11º ano. A Região Autónoma dos Açores esteve representada por 11 escolas e um total de 31 alunos.

As Olimpíadas Portuguesas de Geologia são uma importante iniciativa da Sociedade Geológica de Portugal (SGP) que decorreu pelo terceiro ano con-

Este ano podemos ter um açoriano “medalhado em geologia”: força, e boa sorte, Miguel!

secutivo e que, mais uma vez, contou com a colaboração ativa do Geoparque Açores - Geoparque Mundial da UNESCO. Com efeito, o Geoparque Açores colabora com a SGP desde a primeira edição das Olimpíadas Portuguesas de Geologia, organizando a Fase Regional nos Açores, que este ano decorreu na ilha do Pico e proporcionou aos alunos da Região - a par da prova propriamente dita - um conjunto de outras iniciativas e atividades que foram muito participadas e elogiadas.

Nas outras duas edições anteriores da prova internacional desta competição os alunos representantes de Portugal trouxeram já para o nosso país um medalha de ouro, duas de prata e duas de bronze, o que reflete não só o nível e qualidade do ensino da disciplina de Geologia que se pratica em Portugal, mas também o sucesso da organização das Olimpíadas Portuguesas de Geologia.

Este ano podemos ter um açoriano “medalhado em geologia”: força, e boa sorte, Miguel! ♦

Portugal:
Geoparques
Mundiais
da UNESCO

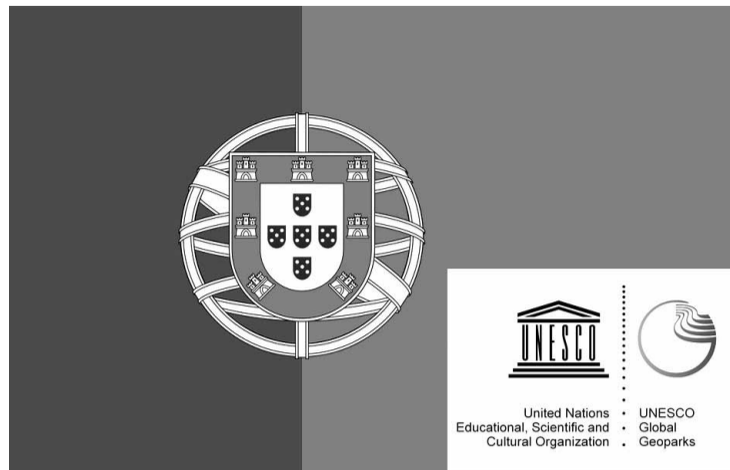
Portugal localiza-se na parte oeste da Península Ibérica e corresponde ao país mais ocidental do continente Europeu. Possui fronteiras com Espanha (a norte e a leste) e com o oceano Atlântico (a oeste e sul). O território português inclui os arquipélagos vulcânicos da Madeira e dos Açores, ambos com o estatuto de região autónoma.

O clima é influenciado pelo relevo, latitude e proximidade ao mar. Na região norte e centro os invernos são mais frios e os verões são quentes e secos, sobretudo no interior, enquanto no litoral e sul o clima é moderado por influência marítima. Enquanto a norte o território

Conferência EGN
AZORES 2017Anúncio
Geral

Entre 7 e 9 de Setembro de 2017 decorre nos Açores a 14ª Conferência de Geoparques Europeus / *14th European Geoparks Conference*, com o tema “Geoparques como Estratégia de Turismo Sustentável para o Desenvolvimento”.

As sessões têm lugar no Teatro Micaelense - Centro Cultural e de Congressos, na cidade de Ponta Delgada. Associada a esta conferência decorrerá também uma reunião do Comité Coordenador da EGN - Rede Europeia de Geoparques, que



continental é dominado por montanhas recortadas por vales, a sul apresenta-se com uma morfologia mais plana. O ponto mais alto do país localiza-se na ilha do Pico (Açores), com 2351 m e o Tejo, Douro, Minho e Guadiana são os principais rios do país.

Portugal possui 4 geoparques na rede mundial da UNESCO:
- **Geoparque Naturtejo**: cujas ro-

chas retratam uma história geológica de 600 milhões de anos e apresenta relevantes geossítios, como as Portas de Rodão e a morfologia granítica da Aldeia de Monsanto;

- **Geoparque Arouca**: corresponde ao concelho de Arouca e possui um património geológico notável, que inclui as Trilobites Gigantes de Canelas e as Pedras Parideiras da Castanheira;

- **Geoparque Açores**: situado no Atlântico norte numa zona de junção tripla, possui uma rica geodiversidade, paisagens vulcânicas deslumbrantes e tradições culturais intrínsecas à sua história geológica;

- **Geoparque Terras de Cavaleiros**: situado no planalto transmontano e com um patri-

Portugal possui 4
geoparques na rede
mundial da UNESCO

mónio geológico que remete para o desmembramento de um supercontinente e a abertura de um oceano. ♦

País: Portugal

Capital: Lisboa

Língua oficial: Português

Área: 92 226 km²

População: 10,4 milhões de habitantes

Número de geoparques: 4

(GEO)Cultura

LENDAS E ESTÓRIAS

Era uma vez um reino, no mítico continente da Atlântida.

O rei não admitia que herdeiro seu se distraísse com brincadeiras e namoricos! A princesa, apaixonada por um cavaleiro, decidiu confessar-se ao pai e foi ao palácio, situado no Nordeste.

O rei ouvi-a, perplexo e calado, e decidiu congeminar uma reprimenda, chamando um feiticeiro para a transformar numa árvore, que seria colocada diante da casa do cavaleiro!

O feiticeiro cumpriu a sua parte e alertou o rei que, caso um ramo da árvore fosse cortado, o reino da Atlântida desapareceria,

engolido pelas águas do Atlântico.

Logo que o cavaleiro soube do sucedido, foi prostrar-se junto à árvore e, sem conhecer o segredo associado à feitiçaria, colheu um pequeno ramo e meteu-o ao peito.

Escutou-se então um barulho vindo do centro da terra e toda a Atlântida foi destruída, apenas restando algumas ilhas! E nas noites de lua cheia é possível escutar as árvores falando! E se a terra tremer, isso não será mais do que o soluçar da princesa!

(adaptado de “Lendas dos Açores”, 2007) ♦

SEMANA EUROPEIA DE GEOPARQUES
Decorre em todos os geoparques europeus, de 26 de maio a 11 de junho

Geoparques do Mundo

Causses du
Quercy Geopark

Localizado no sudoeste de França, este geoparque é dominado pelo planalto calcário de Quercy e caracteriza-se por rochas calcárias do jurássico depositadas durante a abertura do Oceano Atlântico e pela sua paisagem cársica, com grutas seladas por argilas ricas em fosfatos e fósseis.

Oferece inúmeras atividades geoturísticas como espeleologia, escalada, canoagem e caiaque, entre outras. ♦

TÓPICOS

País: França

Área: 1855 km²

População: 30967 habitantes

Geoparque desde o ano: 2017

Distância aos Açores: 2350 km

uk.parc-causses-du-quercy.fr



**EUROPEAN
GEO PARKS**
14TH/CONFERENCE
7TH - 9TH SEPTEMBER 2017
PONTA DELGADA, AZORES, PT
**“GEO PARKS: PATHWAYS OF SUSTAINABLE
TOURISM FOR DEVELOPMENT”**

Apoio:



www.azoresgeopark.com

info@azoresgeopark.com

www.facebook.com/Azoresgeopark

Colaboraram: Carla Silva, Eva Almeida Lima, João Carlos Nunes, Manuel Paulino Costa, Marisa Machado, Paulo Garcia e Salomé Meneses